

Canarium pimela K. D. Koenig

Identifiants : 6124/canpim

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Burseraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Burseraceae ;
- Genre : Canarium ;

- **Synonymes :** *Canarium nigrum* (Lour.) Engl. [Illegitimate], *Canarium pimeloides* Govaerts [Illegitimae], *Canarium tramdenum* C. D. Dai & Yakovlev, *Chirita nigrum* (Lour.) Engl, *Lipara nigra* Lour. ex Gomes Mach, *Pimela nigra* Lour ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chinese black olive, , Blaam, Bui, Cana, Ka-na, Kanna, Tram-den, Ximo ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Parties comestibles : fruits, graines - huile^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Fruit, Seeds - oil^{{{(0(+x))}} Les fruits sont comestibles. Les fruits sont consommés frais ou cristallisés. Ils sont parfois marinés. La pierre est enlevée. La graine contient une huile comestible

Partie testée : fruit^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Fruit^{{{(0(+x))}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1977 ; Ann. Bot. (Koenig & Sims) 1:361. 1805 (P. W. Leenhouts, Blumea 9:406, t. 25. 1959) an illegitimate, superfluous name (ICBN Art. 52) adopted as a nom. nov. by Leenhouts but this cannot be a new name, fide Taxon 24:461-466. 1975, as it has the same type (see ICBN Art. 6.3, Ex. 2) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 79 (As Canarium nigrum) ; Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 70:784. 1985 (As Canarium tramdenum) ; FAO, 1995, Edible Nuts. Non Wood Forest Products 5. ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, Vietnam Forest Trees. Agriculture Publishing House p 85 (As Canarium tramdenum) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world. p 149 ; Hill, M. & Hallam, D., (eds), 1997, Na Hang Nature Reserve, Tat Ke Sector. Site description and conservation evaluation. Hanoi. p 72 (As Canarium tramdenum) ; Howes, ; Hu, 1957, (As Canarium nigrum) ; Jin, Chen et al, 1999, *Ethnobotanical studies on Wild Edible Fruits in Southern Yunnan: Folk Names: Nutritional Value and Uses. Economic Botany 53(1) pp 2-14 ; Mabberley, 1987, ; Menninger, ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia. Â© Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 128 ; Sam, H. V. et al, 2004, *Trees of Laos and Vietnam: A Field Guide to 100 Economically or Ecologically Important Species. BLUMEA 49: 201-349 ; Sang, D. T., & Mizoue, K. O. N., 2012, *Use of Edible Forest Plants among Indigenous Ethnic Minorities in Cat Tien Biosphere Reserve, Vietnam. Asian Journal of Biodiversity Vol. 3 (1), p 23-49 (As Canarium tramdenum) ; Soepadmo, E. and Wong, K. M., 1995, *Tree Flora of Sabah and Sarawak. Forestry Malaysia. Volume One. p 48 ; Tanaka, p 126 ; Tanaka, p 126 (As Canarium nigrum) ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) (As Canarium tramdenum) ; Verheij, E. W. M. and Coronel, R.E., (Eds.), 1991, *Plant Resources of South-East Asia. PROSEA No 2. Edible fruits and nuts. Pudoc Wageningen. p 322 ; Walter, A. & Sam C., 2002, *Fruits of Oceania. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 131 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 112 ; www.ethnobiomed.com***********